Index of Claims

Application/Control No

10/674,537

Examiner

Bumsuk Won

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUKUDA, YOSHINORI

Art Unit

2879

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date					Date Claim Date							Cla	aim	Date															
		2														Т														\neg	
Final	Original	08/17/05							- 1		ᄪ	Original									<u>a</u>	Original							İ		-
i <u>⊨</u> .	ŀĒ	2							- 1		Final	. <u>5</u>	ΙI	- 1						İΙ	Final	Ϊg									ı
	0	۱õ										0	ΙI								_	0									ı
	1	1	Н				\vdash	Н	十	┪		51	┨	\neg	\dashv	╅	_	+	✝	Н		101	_		_			\dashv	ヿ	-	ᅥ
	2	Ì	-		-	-		\vdash	-+	\dashv		52	Н		-		+	+-	+-	Н		102		Н		-			_	\dashv	\dashv
	3	Ì	Н		_	1	-	Н	\dashv	┥	-	53	\vdash	\dashv	_	┰	┿	+-	+	\vdash		103	_	\vdash	-			\dashv	_	-+	\dashv
	4	Ì	H		\vdash			Н	\dashv	-		54	\vdash	-+		+	-	+	╁	Н		104		\dashv	-	-	\vdash	\dashv	-	-	\dashv
	5	1	┼─┤			-	-	\vdash	-	\dashv		55	├	-+	-		+	 	+	\vdash		105		H			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	
	6	1	\vdash			-	\vdash	\vdash	-+	\dashv		56	 	-		+			┿~	\vdash		106		\vdash		\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	
-	7	1	Н			-	-	\vdash		\dashv		57	 	-+		-+-		+-	+	-		107		Н			Н		\dashv	\dashv	一
-	8	1	Н					Н	\dashv	-		58	\vdash			+	+	+	1	H		108		Н			Н	-	-		ᅥ
	9	1	Н			H		Н	\dashv	\dashv		59	\vdash	+	+	+	+	+	+	Н		109		Н				-	\dashv	\dashv	ᅥ
	10	1	Н	_	_		\vdash	Н	\dashv	\dashv	\vdash	60	\vdash	_	+	+	+	+	+	Н	-	110		Н	H	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv	ᅱ
	11	1			\vdash	1-		\vdash		\dashv		61	$\vdash \vdash$		+	-+	+	+	+	$\vdash \vdash$		111		Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	12	1	Н		 	-	\vdash	\vdash	-+	\dashv	-	62	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+	+	Н	\vdash	112	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	13	1	Н		 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	+	\dashv	\vdash	63	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+	\vdash	${oldsymbol{dash}}$	$\vdash\vdash$	113		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	14	7	\vdash			-	-	$\vdash \vdash$	-+	\dashv		64	├				+	╁	+	$\vdash \dashv$		114			<u> </u>		Н		\dashv	+	\dashv
	15	7	\vdash		├	 -	-					65	┝╌┤	\dashv	-+-	+	+	+	+-	\vdash		115		\vdash	<u> </u>	-	\vdash		-	-	\dashv
	16	<u> </u>	Н		├	-	-	Н		-	-	66	├				+		-	Н		116			-		Н		-	+	\dashv
<u> </u>	17	\vdash	Н		\vdash	├-	H	Н	+	\dashv	\vdash	67	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+	\vdash	Н		117		Н	<u> </u>		Н	\vdash	-	\dashv	\dashv
<u> </u>		├—			-		-	\vdash	-+	\dashv			$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+	+	$\vdash \vdash$				\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
	18					├ ─		\vdash	+			68	\vdash	+	\dashv	-	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$		118		Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	19	\vdash	Н		-	<u> </u>	-	Н	+	\dashv		69	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\vdash	Н		119		\square	<u> </u>	-	\vdash	Н		\dashv	
⊢—	20	\vdash	\vdash		\vdash			Н	\dashv	Ц.		70	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	Щ		120	\sqcup	Ш		\vdash	\vdash	\square			ᅴ
<u> </u>	21	<u> </u>	Ш		ــــ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	4		71	Ш		_	\dashv	_	\perp	\vdash	Щ		121	Щ	Ш	Ь_	 	\vdash	\vdash			
	22	<u> </u>	_		-	<u> </u>	<u> </u>		\dashv		ļ	72	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\vdash	Щ		122	\square	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	_	_	_
Ь—	23	\vdash	\vdash		\vdash	-		Ш	_	\dashv		73		\dashv	+	+	+	+	\vdash	Щ		123	Щ	Щ	<u> </u>	\vdash	Н	Ш		_	
<u> </u>	24	_	\sqcup		\vdash	_		Ш	_	_		74	\square	_	\dashv	\perp	4	\bot	\vdash	Щ		124	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		Щ		_	
<u> </u>	25	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\dashv	4	ļ	75		\dashv	\dashv	+	\perp	+	╀	\sqcup		125		Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_	_	
	26	<u> </u>	\vdash		⊢	<u> </u>		\square	\dashv	_	<u> </u>	76	\sqcup	\dashv	+	+	\perp	+	1	Ш		126	\vdash	Щ	<u> </u>	\vdash	Щ	Ш		_	_
<u> </u>	27	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	-	-	\sqcup	\dashv	_		77	\square	\dashv	\dashv	+	\perp	+	\vdash	Щ		127	\vdash	Щ	<u> </u>	\vdash	Щ	Ш	_	_	
ļ	28	<u> </u>	!		 	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_	<u> </u>	78		\dashv	_	_		4-	ـ	\sqcup		128		Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	_	_	_
<u> </u>	29	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>	Ш	_	_	<u> </u>	79		_	_	_	4	- -	 			129			ļ	<u> </u>	\vdash	Щ	_	_	
	30	<u> </u>	Ш		_			Ш		_	<u> </u>	80		_		4	4		↓_			130	L		L		L.,		_	_	
	31	<u> </u>	Ц.		L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_	<u> </u>	81	\sqcup	\dashv	\perp	\perp	\perp	\bot	\vdash	Ш		131	Щ	Щ	<u> </u>	lacksquare	Щ	Ш	_	_	
<u> </u>	32	<u> </u>	<u> </u>			_		Ш		_		82		_	\perp	\perp	\perp	\bot	\perp	Ш		132	Щ	Ш		lacksquare	Щ	Ш	_	_	;
<u> </u>	33	L	Ш		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	_	_	ļ	83		_	\perp	_	\perp	\perp	_	Ш		133	Щ	Ш	<u> </u>	Ш	Ш	Ш		_	_
<u> </u>	34	<u> </u>	Ш		_	_		Ш		_		84	Ш			\perp	_		\downarrow	\square		134	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш		_	
<u> </u>	35	<u> </u>	Ш		_	<u> </u>		Ш	\perp	_		85	Ш	_			_	4_	↓_	\sqcup		135		Щ	L		\sqsubseteq	Щ	_	_	
	36		Щ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_		86	Ш	_	\perp	4	_	_		Ш		136	Щ	Щ		_	Щ	Ш			
	37	_	Ш					Ш	\perp			87		\perp	\perp	\perp	\perp	1	\perp	Ш		137	L	Ш			Ш	Щ		_	
L	38	<u> </u>	Ш		<u> </u>	L		Ш		_		88	Ш		\perp	\perp	_	4_	_	Ш		138	Ш	L	L_		Щ	Ш		_	
	39		\Box		<u> </u>		<u> </u>	Ш				89				\perp	_	_	\perp	Ш		139	_		L	_		Щ			
	40	_			_			Ш	\perp	_		90		_	\perp			\perp	_	Ш		140		Ш		<u> </u>	Ш	Ш			
	41	$oxed{oxed}$			_							91	Ш			\perp	\perp	\perp	_	Ш		141						Ш	_	_	
	42		$oxed{oxed}$			سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш				92	Ш							Ш		142			L.		Ш		\Box	_	
	43	\Box			匚				\Box			93	\Box	\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	L				143				$oxedsymbol{oxed}$					
	44								\Box			94	\Box				$\perp \Gamma$					144			<u> </u>				$_ ext{I}$		
	45	L										95				T	\prod	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	L			145		LĪ	L					J	
	46											96				\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				146									
	47								1	\Box		97										147									
	48							П	\dashv			98		\neg		\top		T				148									
	49	Γ		_		Π		П	\dashv			99		\neg			\top	\top				149									
	50					Γ		П	_	1		100	П	\neg			\top	\top				150				Γ			\Box		\neg
L) JU	Щ	l .		1	<u> </u>		لـــا			Ь	100	ш			_1_			—	ш	L	130	L		Щ.	Ц		Ц			1